

like.no.other\*

Paris, le 30 avril 2008

# Reflex a200 et cadre photo DPF-V900 : deux récompenses de la TIPA décernées à Sony

L'innovation Sony en matière d'image numérique a été saluée par le jury des prix TIPA (*Technical Image Press Association*) de cette année.

Le panel rédactionnel du prix européen le plus prestigieux de l'industrie de la photographie a nommé l'appareil photo compact a200 « Meilleur reflex numérique entrée de gamme d'Europe ». Le verdict fut le suivant :

« Facile à utiliser et à transporter et proposé à un prix très attractif avec son zoom 18-70 mm, le Sony d200 est une machine de rêve pour les débutants qui veulent commencer à profiter de tous les avantages de la photographie avec un reflex numérique. Son capteur de 10,2 millions de pixels produit des images haut de gamme jusqu'à 400 ISO et au-delà, et son système autofocus est rapide et précis. Son grand écran LCD offre un support net et lumineux pour regarder les photos et le stabilisateur d'image intégré comme le système anti-poussière sont très efficaces sur le terrain. Un superbe appareil photo économique facile à utiliser, un gagnant méritant pleinement cette récompense. »

Quant au magnifique DPF-V900, il remportait le titre du « Meilleur cadre photo d'Europe »de cette année. Le verdict fut le suivant :

« Le cadre photo numérique Sony DPF-V900 (écran 9 pouces) propose une résolution WVGA (800x480 pixels) avec un rapport d'aspect 15/9<sup>e</sup>. Le processeur BIONZ de Sony associé à la technologie de détection automatique des visages permet l'affichage rapide des plus lourds fichiers mais assure aussi des fonctions de correction de l'image comme l'amélioration de la mise au point, la réduction des yeux rouges et l'ajustement de l'exposition. Les photos numériques peuvent être chargées sur la mémoire interne à partir de différents types de cartes mémoire, d'un PC ou d'un appareil photo via le câble USB. Le cadre photo numérique DPF-V900 prend en charge les images aux formats JPEG,

# SONY

## like.no.other\*

\*incomparabl

TIFF, BMP et RAW de Sony et les fonctions peuvent être contrôlées à distance à l'aide de la télécommande fournie. »

Sony a aussi remporté un troisième prix TIPA cette année. La très compacte imprimante Sony a remporté le titre du 'Meilleur kiosque photo d'Europe'.



#### Le reflex numérique a200

L'a200 propose aux clients qui achètent leur premier reflex numérique un équilibre parfait entre qualité d'image et fonctions de créativité puissantes dans un boîtier compact et facile à utiliser. Son capteur CCD de 10,2 millions de pixels effectifs associé au puissant processeur BIONZ pour des images riches de détails et faibles en bruit jusqu'à une sensibilité élevée de 3200 ISO. Parmi les caractéristiques clés, on retrouve un autofocus rapide et précis et le stabilisateur d'image Super SteadyShot qui permet de gagner jusqu'à 3,5 vitesses d'obturation en basse lumière ou au téléobjectif.



Cadre photo numérique DPF-V900

Le cadre photo numérique DPF-V900 est la fusion réussie d'un design raffiné affichant une superbe qualité d'image HD avec des options d'affichage très pratiques et amusantes. Sa silhouette élégante est complétée par des fonctions avancées comme celle du capteur d'orientation qui fait automatiquement pivoter les images pour un affichage au format paysage ou portrait.

#### Zoom sur les récompenses TIPA

La TIPA (*Technical Image Press Association*) fut fondée en 1991 en tant qu'association indépendante à but non lucratif de magazines européens spécialisés dans la photo et l'image. Avec 27 magazines membres issus de 11 pays, la TIPA est l'association de presse du secteur la plus importante et influente en Europe. Chaque année, les *Sony prime par la 11PA* 

## like.no.other\*

\*incomparabl

rédacteurs en chef des magazines membres votent pour les « Meilleurs produits européens de la photo et de l'image » selon des critères d'innovation, de recours aux technologies de pointe, de design/ergonomie, de facilité d'utilisation et de rapport prix/performance. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.tipa.org

- Fin -

#### Informations environnementales

Sony s'engage à analyser de façon constante ses pratiques de production, opérationnelles et commerciales afin d'assurer que ses produits soient toujours développés dans le respect de l'environnement. Dans cette approche, on peut distinguer trois volets :

Informations environnementales : 3P







DUCT PROCESS P



Les matériaux halogénés représentent un danger pour l'environnement s'ils sont détruits de manière abusive. Afin de réduire ce risque, les retardeurs de flammes non halogénés sont utilisés pour certains circuits imprimés.

Les soudures sont effectuées sans plomb pour diminuer l'utilisation de substances dangereuses.



Le manuel d'utilisation détaillé est fourni en version électronique sur CD-ROM afin de réduire la consommation de papier.

L'emballage des produits est réalisé à partir de papier recyclé afin de minimiser son impact sur l'environnement.

Sony est déterminé à montrer l'exemple en tant que fabricant responsable. En tant qu'entreprise, nous nous concentrons sur trois éléments importants de l'investissement :

- 1. Réduire les émissions de CO<sub>2</sub>
- 2. Augmenter le pourcentage d'énergie renouvelable utilisée dans nos sites de production
- 3. Minimiser les ressources utilisées par nos usines lors de la fabrication